



ULTRA 10W

Aceite sistemas hidráulicos y transmisiones hidrostáticas en equipo pesado.

Descripción

Los lubricantes para motores UNO ULTRA 10W son fabricados usando aceites bases calidad "Premium" con alto índice de viscosidad, combinados con un paquete de aditivos de alto rendimiento y un óptimo nivel de agentes dispersantes, inhibidores de corrosión, agentes de presión extrema, anti-desgaste, mejoradores de viscosidad y antiespumantes.

Está formulado para proporcionar un alto nivel de desempeño y protección a los sistemas hidráulicos automotrices de servicio pesado.

No se utilice este producto en sistemas de alta presión en la cercanía de las llamas, chispas y superficies calientes. Use solamente en áreas bien ventiladas.

Mantenga el contenedor o empaque cerrado para evitar contaminación.

**MADE
IN THE USA**





Ventajas y beneficios

- Buena protección contra el desgaste.
- Da excelente protección contra la corrosión y la herrumbre.
- Evita la formación de lodos y depósitos en los sistemas hidráulicos.
- Protege los equipos a altas y bajas temperaturas de operación.
- Prolonga la vida del motor y disminuye costos de mantenimiento.
- Es compatible con aceites para motor que son típicamente utilizados en aplicaciones hidráulicas.





Especificaciones

Cumple los requerimientos de las especificaciones: CF-4, CF-2, CF, CE, CDII, CD y anteriores. API SG, SF, SE y anteriores, TO-2 y Allison C-3.

Características típicas

SAE	10W	
Inspection Information/ Información de la inspección	Test Method/ Método	Typical Value/ Valor Típico
Gravity, °API	ASTM D287	30.34
Specific Gravity @ 60°F(15.6°C)	ASTM D4052	0.8743
Flash Point °C	ASTM D92	199
Flash Point °F	ASTM D92	390.2
Viscosity @ 40°C cSt	ASTM D445	41.34
Viscosity @ 100°C cSt	ASTM D445	6.44
Viscosity Index	ASTM D2270	105
Pour Point °C (°F)	ASTM D5950	-36°C (-33°F)
Cold Cranking Simulator at (°C), cP	ASTM D5293	-5404 (-25)
Color	ASTM D1500	1.5

Pueden esperarse variaciones menores en la información de pruebas típicas en la producción normal





Identificación de Peligros

Este producto no está clasificado como tóxico ni peligroso, según la legislación vigente.

Salud y Seguridad

El contacto prolongado o frecuente con aceites usados de motor puede causar daños en la piel. Evite el contacto con la piel usando guantes. En caso de contacto, lave inmediatamente con agua y jabón.

Medio Ambiente

No contamine con aceite los drenajes, el suelo, el mar, ni las corrientes de agua. Disponga responsablemente de los desechos de acuerdo a la legislación vigente. Lleve los aceites usados a puntos de recolección autorizados.

En caso de EMERGENCIA llame a los teléfonos / For EMERGENCY, please call: Guatemala: (502) 2285-1747; Salvador: (503) 2207-3737; Nicaragua: (505) 2276-8127; Honduras: (504) 508-1515; Belice (501) 222-4352

